(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月7日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都西東京市新町一丁目3-5

氏 名 大谷建興株式会社

代表取締役 大谷 武

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0422-54-8161

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	主業場の名称	都内各所(八王子市を除く)
事	業場の所在地	都内各現場(八王子市を除く)
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当討	亥事業場において現に?	テっている事業に関する事項
	①事業の種類	総合工事業
	②事業の規模	資本金 3,000万円 完成工事高 約3,000,000,000円
	③従 業 員 数	25人
		別添1 処理工程図のとおり
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	

(日本産業規格 A列4番)

産業	産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項							
	(管理体制図) 別添2 管理体制図の	とおり						
· 本 型		ァ朗・ナス市	"话					
生未		【前年度		年 庄 ՝				
			乗物の種		その他の汚泥	廃プラスチック類		
		排	出	量	1,546.71 t	119.78 t		
	①現状	・資材搬が残材を減い電子デ・廃棄物	減らす為 ータの使 抑制につ	首梱包化 あの材料 E用を推 oいての		り削減		
		【目標】						
		産業廃	棄物の種	重類	その他の汚泥	廃プラスチック類		
		排	出	量	1,392.04 t	107.80 t		
	②計画	・資材搬えた。では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	減らす為 ータの使 抑制につ の廃棄物	が梱包化 あの材料 を用を拍 の分別に		り削減		
産業	廃棄物の分別に関する			ملح علاد بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	#			
	①現状	コンクリ· くず・廃	ートがら プラスチ	・アス ーック類	乗物の種類及び分別に スコンがら・その他が数 ほ・金属くず・石綿含を 裁維くず・廃石膏ボー	1き類・ガラス陶磁器 有産業廃棄物・建設汚		
	②計画	コンクリー くず・廃	ートがら プラスチ	・アス ニック類	産業廃棄物の種類及び スコンがら・その他がね ほ・金属くず・石綿含な 繊維くず・廃石膏ボー	れき類・ガラス陶磁器 有産業廃棄物・建設汚		

【前年月	度(令和	5 年度)	実績】			
産業	廃棄物の	種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
排	出	量	19.44 t	24.33 t	466.33 t	555. 14
【目標】						
	廃棄物の	種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
		種類量	金属くず 17.50 t	ガラス陶磁器等くず 21.90 t	コンクリート片 419.70 t	廃アスファルト 499. 63
産業	廃棄物の					
産業	廃棄物の					
産業	廃棄物の					

産業	廃棄物 <i>σ</i>)種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
排	出	量	187.81 t	6.85 t	15.69 t	1, 380. 78
【日梗】	1					
【目標】	廃棄物の)種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
)種類 量	レンガ破片など 169.03 t	石綿含有産業廃棄物 6.17 t	紙くず 14.12 t	木くず 1,242.70
産業	廃棄物の					

	廃棄物の		繊維くず	建設混合廃棄物	-	-
排	出	量	10.00 t	114.66 t	- t	_
【目標】						
	廃棄物の	種類	繊維くず	建設混合廃棄物	-	-
)種類 量	繊維くず 9.00 t	建設混合廃棄物 103.19 t	- - t	-
産業	廃棄物の					

自ら行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項							
	【前年度(令和5 年度)	実績】						
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類					
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t					
①先 代	(これまでに実施した取	組)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	 廃プラスチック類					
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	ディアハアシア級 - t					
②計画	(今後実施する予定の取	<u> </u> :組)						
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
自ら行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項							
	【前年度(令和5 年度)	【前年度(令和5 年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類					
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t					
①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t					
	(これまでに実施した取	組.)						
	 【目標】							
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類					
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t					
②計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t					
	(今後実施する予定の取	(組)						

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず 金属くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら再生利用を行う t t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 廃アスファルト 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 紙くず 木くず 石綿含有産業廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 紙くず 木くず 石綿含有産業廃棄物 自ら再生利用を行う t t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 木くず 石綿含有産業廃棄物 紙くず 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 紙くず 木くず 石綿含有産業廃棄物 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら再生利用を行う t t t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

	物の埋立処分又は海洋投入処分に	カ / シ チ ス	
	【前年度(令和5 年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	-
	(これまでに実施した取	組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	-
l			
 	の委託に関する事項	宝繕】	
 	の委託に関する事項 【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類	実績】	廃プラスチック類
 	【前年度(令和5 年度)		
終棄物の処理	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類	その他の汚泥	119. 78
美廃棄物の処理 	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	その他の汚泥 1,546.71 t	119. 78 59. 89
でである。	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者 への処理委託量	その他の汚泥 1,546.71 t - t	119. 78 59. 89 119. 78
	【前年度(令和5 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者	その他の汚泥 1,546.71 t - t 1,545.50 t	119. 78 59. 89 119. 78

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

<u>,</u>	産業廃棄物の種類	金属くず		ガラス陶磁器等くず		コンクリート片		廃アスファルト	
1	全処理委託量	19. 44	t	24. 33 t	t	466. 33	t	555. 14	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	4. 52	t	13.95 t	t	4. 44	t	21.46	t
	再生利用業者への 処理委託量	19. 44	t	17.40 t	t	273. 50	t	186. 30	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t	– t	t	-	t	I	t
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	_	t	- t	t	_	t	_	t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	187.81 t	6.85 t	15.69 t	1,380.78 t
優良認定処理業者 への処理委託量	1.18 t	6.85 t	7.95 t	119.12 t
再生利用業者への 処理委託量	72. 22 t	- t	15.69 t	57.75 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収美者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 繊維くず 建設混合廃棄物 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t t t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 建設混合廃棄物 産業廃棄物の種類 繊維くず 全処理委託量 10.00 t 114.66 t t t 優良認定処理業者 23.01 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 114.66 t t t t 処理委託量 認定熱回収業者 t t t t への処理委託量 認疋煭凹収美有以 外 t t t t の熱回収を行う業 老

(第5面)

	(弗 5 囬))	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他の汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	1, 392. 04 t	107.80 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	53.90 t
	再生利用業者への 処理委託量	1, 390. 95 t	107.80 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
②計画	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(今後実施する予定の取 ・処理委託先の定期的なま 先の確認 ・電子マニフェストによる ・優良認定業者、熱回収ま	午可等の確認及び、二 る運用を徹底し処理状況	
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	廃アスファルト
全処理委託量	17.50 t	21.90 t	419.70 t	499.63 t
優良認定処理業者 への処理委託量	4.07 t	12.56 t	4.00 t	19. 31 t
再生利用業者への 処理委託量	17.50 t	15.66 t	246.15 t	167. 67 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- 1
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	-

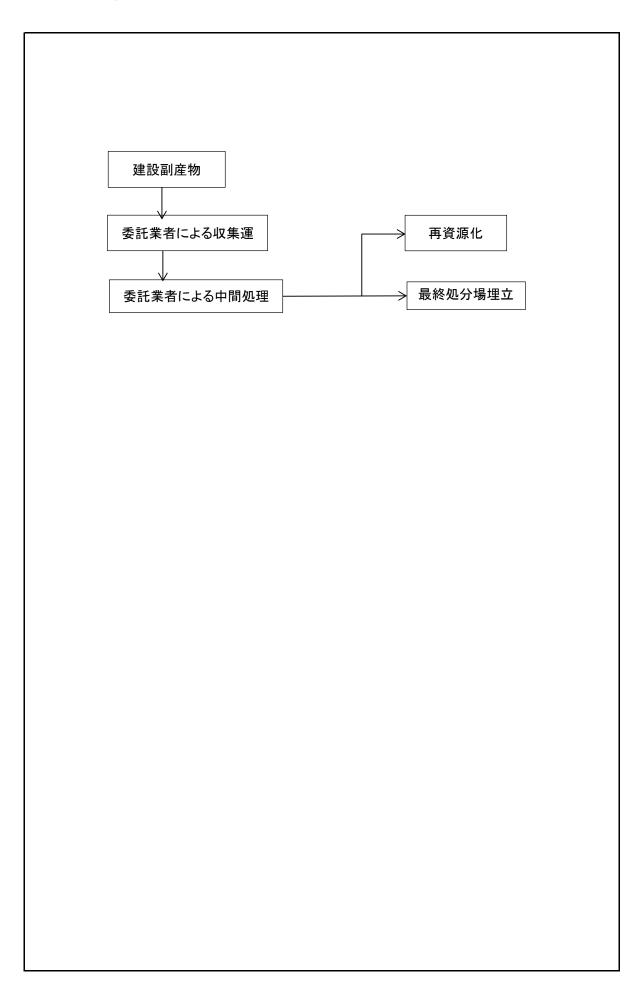
産業廃棄物の種類	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず
全処理委託量	169.03 t	6. 17 t	14. 12 t	1, 242. 70
優良認定処理業者 への処理委託量	1.06 t	6.17 t	7.16 t	107. 21
再生利用業者への 処理委託量	65.00 t	- t	14.12 t	51. 98
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	-
認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	-

F	【目標】				
	産業廃棄物の種類	繊維くず	建設混合廃棄物	-	-
	全処理委託量	9.00 t	103.19 t	- t	- 1
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	20.71 t	- t	- 1
	再生利用業者への 処理委託量	- t	103.19 t	- t	-
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	-
	認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	I

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添1 処理工程図



別添2 管理体制図

